Searching PAJ Page 1 of 1

PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number: 2002-163655 (43)Date of publication of application: 07.06.2002

(51)Int.Cl. G06T 7/00 G06T 1/00

(21)Application number: 2000-357714 (71)Applicant: OMRON CORP

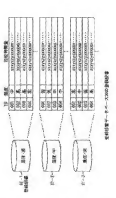
(22)Date of filing: 24.11.2000 (72)Inventor: MATSUMURA MITSURU

NISHIO TAKETERU YAMAGUCHI YOSHINORI YAMADA YOSHINORI CHIGA MASATAKA

(54) PERSONAL AUTHENTICATING DEVICE

(57)Abstract:

PROBLEM TO BE SOLVED: To accelerate collating processing based on a fingerprint feature amount. SOLUTION: On a registration dictionary 91-1 in a registration dictionary database 20, the fingerprint feature amount of density judged 'deep' is registered together with humidity data (high, middle or low) and an ID to be uniquely assigned to the fingerprint feature amount registered on this dictionary and similarly, on a registration dictionary 91-2, the fingerprint feature amount of density judged 'medium' are registered together with humidity data and an ID. On a registration dictionary 91-3, the fingerprint feature amount of density judged 'light' is registered together with humidity data and an ID. In collating processing of the fingerprint



feature amount, the registration dictionary is selected corresponding to the density of the color of the finger of a user and since the correspondent fingerprint feature amount is further extracted out of the selected registration dictionary corresponding to the humidity of the finger of the user, collating processing is accelerated.

(19)日本経特許庁 (JP)

(I2) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号 特開2002-163655 (P2002-163655A)

(43)公浦日 平成14年6月7日(2002.6.7)

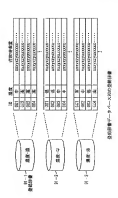
(51) Int.Cl.7	51) Int.Cl. ⁷		F 1		j-73-ド(参考)		
G06T	7/00	530	COST	7/00	530	5 B 0 4 3	
		5 1 0			510B	5 B U 4 7	
	1/00	400		1/00	400C		

審査請求 未請求 請求項の数10 OL (全 19 頁)

(21)出顯著号	特額2000-357714(P2000-357714)	(71)出職人	000002945
			オムロン株式会社
(22) 出験日	平成12年11月24日(2000, 11, 24)		京都市下京区塩小路通風川東入南不動堂町
			80126-104
		(72)発明者	松村 緇
			京都市下京区塩小路清掃川東入南不動景町
			801番頭 オムロン株式会社内
		(72)発明者	
		(15) DESIFE	京都市下京区版小路福祉川東入南不動堂町
			級師PF駅台橋小印度機の用水へ用不明量可 801番館 オムロン株式会社内
		(m.) (f. m.)	
		(74)代理人	
			弁理士 秘本 義雄
			段終頁に統《

(54) 【発明の名称】 個人認知装備

(57)【要約】



【特許請求の範囲】

【請求項1】 個人認証に用いられる第1の情報を取得 する第1の取得手段と、

前記第1の情報と異なる第2の情報を取得する第2の取得手段と、

前記第2の取得手段により取得された前記第2の情報を 分類する分類手段と

前記第1の取得手段により取得された前記第1の情報 を、前記分類手段による分類結果に関連付けて記憶する 第1の影幅手段と

前記第1の記憶手段により記憶された前記第1の情報の うち、前記第2の取巻手段により新たに取得された前記 第2の情報に対応するものを選択する選択手段と、

前記選択手段により選択された前記第1の情報と、前記 第1の取得手段により新たに取得された前記第1の情報 とを照合する照合手段とを備えることを特徴とする個人 認証装置。

【請求項2】 前記第1の情報は、指紋情報、または等 紋情報であることを特徴とする請求項1に記載の個人認 証装置。

【請求項3】 前記第2の取得手段は、複数の前記第2 の情報を取得し。

前記第1の記憶手段は、前記第2の取得手段により取得 された複数の前記第2の精報の前記分類手段によるそれ ぞれの分類結果に関連付けて、前記第1の情報を記憶す ることを特徴とする請求項1または2に記載の個人認証 装置。

【請求項4】 前記第1の記憶手段は、複数の記憶領域 に分割されており、前記第1の情報を、前記分類手段に よる分類結果に基づいて前記記憶領域のいずれかに記憶 することを特徴とする請求項1,2または3に記載の個 人認証接認。

【請求項5】 約記解1の記憶手段は、前記分類手段に よる分類結果を付随させた状態で、前記第1の指報を記 能力であることを特徴とする請求項1乃至4のいずむかに記 数の個人致話差置。

【請求項6】 前記選択手段は、前記第1の監管手段に り記憶されている前記第1の情報から、前記第2の取 得手段により新たに取得された前記第2の桁報の前記分 類手段による分類結果と合数するものを選択することを 特徴とする請求項1乃至5のいずれかに記載の欄人認証 を置。

【請求項7】 前起資代手段は、前記第1の高端手段により記憶されている前記第1の情報から、前記第2の情報から、前記第2の情報の 億手段にようがは主義では、一般では一般で、前記第20世紀 類手段による分類結果に基づいて優先順位を決定し、前 記憶先順位に従って、前記第1の情報を選択することを 特徴とする請求項1万至6のいずれかに記載の個人認証 被翼。

【請求項S】 前記第2の情報は、対象物の押圧情報、

温度情報、速度情報、色情報、面積情報、角度情報、厚 み情報、または、形状情報を含むことを特徴とする請求 項1乃至7のいずれかに記載の個人認証装置。

【請求項9】 前記第2の情報に対応する所定の基準値 を記憶する第2の記憶手段を更に備え、

前記分類手段は、前記第2の記憶手段はより記憶された 前記基準儀に基づいて、前記第2の情報を分類すること を認めまする請求項1乃至8のいづれかに記載の個人認 話装置。

【請求項10】 前記第2の記憶手段に記憶されている 前記基準値を更新する更新手段を更に備えることを特徴 とする請求項9に記載の個人認証装置。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】本発明は、個人認証装置に関 し、特に、高性能な演算部や、記憶容易の大きな記憶装置を備えずに、かつ、指紋や準紋の特徴量を減少させる ことなく、個人認証処理を高端に実行することができる ようにした、個人認証数理に関する。

[0002]

【能来の技術】例えば、入退塞の管理や、パーソナルコンビュータを標写機などの各権の情報処理装置をしくは、 の構造型装置などの利用者を管理する場合に、個人を特定する下砂の技術が必要となる。個人を特定する手段として、バイオメトリクスが注目されており、その中でも、特に、指紋や掌紋による個人認知とステムが実用化されてからある。指紋や掌紋は、個人特有の特徴であり、個人を特定する手段としては、非常に有効である。

【0003】
【受明が解決しようとする課題】しかしながら、指紋や業紋の構設量を電子データとして取り込む場合、そのデータ解は、勝大なものになる。更に、指紋や薬紋の特徴量を子の登録し、それを基に個人を特定する別籍を実行する場合には、登録されている複数の特徴量と、入力された特殊量を照合する別類を実行しなければならないたか、必要となる確認量は、潜水ものとなる、特で、一つの登録されているユーザ数が多い場合、照合処理のために必要となる演算時間は、非常に長くなってしまう遊れがある。

【0004】駅舎処理にかかる時間を理論するために、 このような照合システムにおいては、高柱地が南部 や、記憶容量の大きな記憶装置を備えなければなっず、 装置金体のコストアップの原因になっていた、装置のコストを上げずに、指紋や拳紋を用いた個人の特定処理 実現するためには、特徴量を減少させるという方法と考 えられるが、特徴量を減少させた場合、認証削度が著しく低ドしてしまう。

【0005】本発明はこのような状況に鑑みてなされた ものであり、高性能な演算部や、記憶容量の大きな記憶 装置を備えずに、かつ、指紋や掌紋の特徴量を減少させ ることなく、個人認証処理を高速に実行することができるようにするものである。

[00006]

【講題を解決するための手段】本発明の個人認識接置 は、個人認証に用いられる第1の情報を取得する第1の 財得手段と、第1の情報を実定を第2の開報を取得する 第2の財料手段と、第2の取得手段により取得を打た第 2の情報を分類する分類手段と、第1の取得手段により 現得された第1の情報を、少罪子段による分類未現に関 連付けて記憶する第1の記憶手段と、第1の記憶手段に より記憶された第1の情報のうち、第2の取得手段に より記憶された第1の情報のうち、第2の取得手段に より記憶された第2の情報のと対応に対応するのを選択す を選択手段と、選択手段により選択された第1の情報 と、第1の取得手段により新たに取得された第1の情報 と、第1の取得手段により新たに取得された第1の情報

【00071前記第1の情報は、個人に特有の材料であ り、例えば、ユーザの指数、もしくは事故などである。 前記第20情報は、ある程度は、個人の特徴や働をあら わす情報であり、例えば、ユーザの指、もしくは手など の、認証型性に用いられる対象物の押圧、温度、湿度、 色(例えば、温度など)。面積、角度、厚み、もしくは 形状(例えば、先がとがっているか、丸まっているかな と) などである。

【0008】第1の情報は、個人を物定するための情報であるので、情報量が非常に多い。第1の情報を分類するために用いられる第2の情報には、第1の情報と比較して、情報量が少ないものを用いるようにするとよい。【0009】期記第1つ取得手段は、個人記述に用いるは情報として、ユーザウ部域もしては事故をどの、個人に持有の情報を取得するものであり、例えば、図1および図2のCCD5などにより構成される。前記第1 取製手取は、第1の情報として、例えば、ユーザの顔の顕像手取は、第1の情報として、例えば、ユーザの顔の顕像子など、これずの顔の頭像データを取得することができるようにしてもよ

【0010】 節記第2の取得手段は、認証処理に用いられる廃棄データを登録時に外籍するために、また、検索 時には、映家に用いられる部等・プタを飲み込むで個人 認証を迅速に実行するために、個人認証に用いられるユーザの指核、もしくは率家などと異なり、ある程度は、 個人の特徴で報をあらわす情勢を取得するものであり、 例えば、図1および図2の圧力センサも、図3の光セン サ21、図3の漁攻第2部31、図7の画権単記部4 1、図9の角度算出部51、図11の数項取得部61、 もしては、図21の混貨センサ81などにより構成される。

【0011】南記労塩手段は、例えば、第2の取得手段 により取得された第2の情報が圧力情報である場合、そ の圧力情報を、圧力「大」、圧力「中」、圧力「小」と 複数のクラスに分類するものであり、例えば、阿2の比 較都13公どにより構成される。辞書データの登録、3 よび認証時に用いられる辞書データの選択は、この分類 に基づいて行われる。

【0012】未原則の個人認定経濟を申いるためには、まず、ユーチの認証情報を登録する必要がある。前記第 の記憶手段は、登録される認定情報を、第2の情報の 分類結果に基づいて、著書データとして登録するもので あり、例えば、図2の登録前書データベース20などに よって構成される。

【0013】そして、認証処理の実行時に、第1の取得 手段は、例えば、認証処理の対象となるユーザの指紋符 設量などを取得し、第2の取得手段は、認証処理の対象 となるユーザの指の温度情報などを取得する。

【0014】前記憲队手段は、記憶手段に記憶された全 ての情報 例えば、登録されている全ての指統制造を 毎用いて服合処理を実行しなべてもよいまうと、登録さ れている第1の情報の中から、第2の取得手段により取 得された温度情報などに合致するものを選択するもので あり、例えば、図2のマッチング部16などにより積成 される。

【0015】前記照合手段は、選択手段により選択されたユーザの指紋特徴最などの前1の情報に、第1の取得手段により原格された。猛逐が即の対象となる前1の情報と含数するものがあるか否かを照合するものであり、例えば、図2のマッチング部16などにより相或されま

【0016]本原明の個人認能社業においては、個人認 並に用いられる第1の情報が取得され、第1の情報と異 なる第2の情報が取得され、第2の情報が分類され、取 得された第1の情報が分類結果に関連付けて記憶され、 記憶された第1の情報のうち、第2の環得手段により新 たに取得された第2の情報に対応するものが選択され、 選択された第1の情報と、新なに取得された第1の情報と か知金された第1の情報と、新なに取得された第1の情報と

【0017】従って、圧力、温度、5しくは温度などの 比較的情報量の少ない第2の情報に基づいて、指紋や掌 抜などの第1の情報が分類なた記憶され、記録がや まなどの第1の情報が分類なた記憶され、認証が理時 には、照合処理に用いられる情報が、第2の情報に基づ いて減り込まれるので、認証精度を低下させることな く、温速に処理を行うことが可能となる。

【0018】第1の情報は、指紋情報、または学紋情報 であるものとすることができる。

【0019】第2の取得手段には、複数の第2の情報を 取得させるようにすることができ、第1の記憶手段に は、第2の取得手段により取得された複数の第2の情報 の分類手段によるそれぞれの分類結果に関連付けて、第 1の情報を連続させるようにすることができる。

【0020】すなわち、第2の取得手段には、例えば、 湿度情報と濃度情報などの核数の情報を、指紋特徴量な どの個人認証に用いられる情報以外に取得させるように することができる。この場合、記憶手段には、例えば、 図23に示されるように、濃度によって分類される複数 の登録辞書(図23においては、登録辞書り1-1万空 毎録辞書り1-3)に、それぞれ、湿度データを付加し て、指紋特徴量が登録される。従って、個よ認識時にお いては、複数の情報を用いて、照合される情報を絞り込 んだ後に照合処理を行うことができるため、これらの処 理事、単に消滅に行うことができるため、これらの処 理事、単に消滅に行うことができる。

【0021】第2の取得手段が取得する第2の情報の数は、2つでなくてもよく、例えば3つ、5つなど、任意の数としてよいことは言うまでもない。また、第2の情報の組み合わせとしてよい。

【0022】第1の記憶手段は、複数の記憶領域に分割 されるものとすることができ、第1の精報を、分類手段 による分類結果に基づいて記憶領域のいずれかに記憶す ものとすることができる。

【0023】すなわち、第1の記憶手段は、図18に示される登録辞書データペース20の登録辞書デ1-1万空登録辞書デ1-3のように、複数の登録辞書を設けることができ、例えば、圧力が、大と少類されたか、

「中」と分類されたか、「小」と分類されたかに基づいて、指数特徴量などの個人認証に用いられる情報が登録される結構が進択される。従って、服合処理を行うための登録辞書を選択してから照合処理を行うことにより、処理を迅速に行うことができる。

【0024】また、第1の記憶手段は、分類手段による 分類結果を付随させた状態で、第1の情報を記憶するも のとすることができる。

【0025】すなわち、第1の記憶手段には、図14に 示される登録辞書データベース20のように、例えば、 圧力が大人と分類されたか、「中」と分類されたか、

「小」と分類されたかという情報とともに、指紋特散量などの個人認証に用いられる情報を記憶することができる。使って、分類理などのでは、子の情報を絞り込んだ後に、照合処理を行うことにより、処理を迅速に行うことができる。

【0026】選択手段には、第1の記憶手段により記憶 されている第1の情報から、第2の取得手段により新た に取得された第2の情報の分類手段による分類結果と合 教するものを選択させるようにすることができる。

【0027】すなわち、第2の情報に対応する情報が、 内えば圧力情報であり、圧力が「中」であると分類され た場合、例えば、図14に示される登録請率テータベー スに登録されている指数情報データから、圧力「中」 であるもののみが抽出されて、配合処理に用いられる。 従って、分型結果に基づれて、子が情報を表り込んだ後 に、既合処理を行うことにより、処理を迅速に行うこと ができる。

【0028】また、選択手段には、第1の記憶手段により記憶されている第1の情報から、第2の取得手段により新たに取得された第2の情報の分類手段による分類結

果に基づいて優先順位を決定し、優先順位に従って、第 1の情報を選択させるようにすることができる。

【0029】すなわち、第2の情報における情報だ、 耐えば圧力情報であり、圧力が「大」であると分類では、 た場合、何えば、図14にかされる登録書書データペー スに登録されている指軟特徴量データから、まず、圧力 「大」であるものが選択されて、照合売埋車に用いられ、 次に、圧が「中」であるものが選択され、概念性理に用いられ、 なに、圧が「中」であるものが選択され、概念性理に用いられ、 なた、圧が、原金を設定しい場合、子の情報を釣り込んだ後に、原金や理を行ることとり、処理を迅速に行 うことができ、更に、分類結果が異なる場合にも、最終 的には全ての情報を用いて照合地理が行われるので、正 しい理路結果を考ることができる。

【0030】第2の情報は、対象物の押圧情報、温度情報、環度情報、色情報、重複情報、角度情報、原本情報、現代情報、成本は、形状情報をかむものとすることができる。 【0031】これらの第2の情報は、例えば、指紋や率数などといった、個人を閉閉するための情報より信報 最が少ないが、個人の特徴や報などを表すものである。 このようと情報を用いて、照合に用いられる情報を絞り 込んでから照合処理を実行するようにすることにより、 高性能な網算処理を実行するようにすることにより、 高性能な網算処理を実行するようにすることだでき

【0032】第2の情報に対応する所定の基準値を記憶 する第2の記憶手段を更に備えさせることができ、分類 手段には、第2の記憶手段により記憶された基準値に基 づいて、第2の情報を分類させるようにすることができ ス

【0033】 前記第2の記憶手段は、例えば、図2の恋 産値 X 刊 1 4 などで構成され、分類のための悪準値を 記憶させるようにすることができる。すなわち、第2の 情報に対応するものが、指の大きさである場合。基準値 素数の基準値が配憶される。例えば、150と100 の、2つか基準値が配憶される。例えば、150と100 の、2つか基準値が配憶されている場合、県連末数15 の以上であるならば面積が「中力と分類され、150未 湖100以上であるならば、面積が「中力と分類され、 100以下である場合には、面積が「小力であると分類 される。

【0034】また、第2の記憶手段に記憶されている基準値を更新する更新手段を更に備えさせるようにすることができる。

【0035]前証更新手段は、例えば、図2のインター フェース15などによって構成され、ユーザは、インター フェース15を介して、IIがにない入力装置、もしく は、他の情報処理装置などから基準値を変更させるため の制御信号を入力することにより、基準値を任意に変更 することができる。 100361

【発明の実施の形態】以下、図を参照して、本発明の実 施の形態について説明する。

【0037】図1は、本発明を適応した指紋照合装置の 指紋読み取り部の一例を示す傾面的面図である。指紋配 合装置は、例えば、入进室管理や、複写機の利用者管理 において、個人を特定するために用いられる。

【0038】指紋読み取り部は、ユーザの指紋の画像デ ータを読み取るとともに、照合処理を高速化するため に、指紋以外の情報を検出するようになされている。こ の指紋以外の情報を、以下、大分類用特徴量と称する。 大分類用特徴量には、指紋のように、個人を特定するこ とはできないが、その個人の特徴や癖を表すような、あ る程度は個人の特徴を示す情報が用いられる。図1の場 合においては、大分類用特徴量として、ユーザの指4 の、読み取り面3に対する圧力を検出するものとする。 【0039】光源1は、所定の強度の光を、プリズム2 を介して、読み取り面3に照射する。読み取り面3に は、ユーザの指4が置かれる。読み取り面3にあたって 反射した反射光は、プリズム2を介して、CCD (Char ge-Coupled Devices) 5に入射される。CCD5は、光 の入力に応じて蓄電容量が変化する半線体素子(フォト タイオード)を用いて、光(画像)信号を電気信号に変 換するものである。また、読み取り置3には、圧力セン サらが設けられており、ユーザが読み取り而るに指4を 置くことによって発生した圧力を、大分類用特徴量とし て検出する。

【0040】図2は、本発明を適応した指紋照合装置の 内部構成例を示すブロック図である。

【0041】圧力センサ6によって検出されたユーザの 指4の圧力は、アンプ11に入力されて増幅され、A/ D変換部12に入力される。A/D変換部12は、入力 されたアナログ信号をデジタル信号に変換し、比較部1 3に出力する。比較部13は、基準値メモリ14に登録 されている圧力の基準値を読み出し、入力された値と基 準値とを比較し、比較結果を、大分類用特徴量として、 マッチング部16に出力する、基準値メモリ14には、 例えば、基準値Aおよび基準値Bが登録され、A/D変 換部12から比較部13に入力されるデータが基準値A 以上であれば、その大分類特徴量は、圧力「大」に分類 され、基準値A未満基準値B以上であれば、圧力「中」 に分類され、基準値B未満であれば、圧力「小」に分類 される。基準値メモリ14に登録されているそれぞれの 基準値は、インターフェース15を介して、図示しない 入力装置、もしくは、他の情報処理装置などから入力さ れる信号を基に、ユーザが任意に変更することが可能な ようになされている。

【0042】CCD5から出力された、ユーザの指紋に 対応する画像信号は、アンプ17に入力されて増福され、A/D変換部18に入力される。A/D変換部18 は、入力されたアナログ信号をデジタル信号に変換し 画像処理さまび特徴油出部19に出力する。 商像処理お よび特徴油出部19は、入力された質像デークに所定の 処理を輸して、ユーザの指紋の特徴を抽出し、指紋特徴 量として、マッチング部16に出力する。

【00.43】マッチング部16は、指紋データの登録処理において、画像処理および特徴抽出部19から入力された人力の指数特徴量を、比較部13から入力された大分類用特徴量に基づいて、登録辞書データベース20に登録されている登録書データベース20に登録されていて、登録辞書データベース20に登録されている世校特徴量データを絞り込んだ後に、画像処理がよび特徴情報が、登録されている者が大力されたスーザの指紋特徴量が、登録されている指紋性のよりながあった。

【0044】なお、圧力センサ6に代えて、例えば、温度センサや湿度センサなどを設けることにより、大分類用特徴量として、ユーザの指4の温度や湿度などを検出することようにしてもよい。

【0045】また、図3化示されるように、圧力センサ 6に代えて、投光部21-1および受光部21-2から 構成される光センサ21を設けることにより、大分類用 特徴量として、ユーザの指4の厚み(太さ)を検出する ようにしてもよい。

【0046】図4は、本発明を適応した指数照合装置の 指紋読み取り部の、図1とは異なる実施の形態における 側面脈面図である。なお、図1における場合と対応する 部分には同一の符号を付してあり、その説明は適宜省略 する(以下、同機)。

【0047】図4に示される指紋読み取り部は、図1を 申いて説明した指紋読み取り部から、比力センサらを省 略した構成である。すなわら、図4に示される場合にお いては、CCD5を用いて取得されるユーザの指4の画 像ギータから、大分類用特数量を抽出するようになされ ている。

【0048】図5は、図4に示される指紋読み取り部を 備える指紋照合装置の内部構成例を示すブロック図であ る

【0049】CCD5によって検出された実験信号は、 アンプ17によって増幅され、A/D変換部18によっ てデジタル信号に変換されて、画像処理および特徴振出 部19に出力されるとともに、演変算出部31に出力さ れる。

【0050】図6に示されるように、濃度集出落31 は、CCD5によって取得された指4の画像から、指4 の輪卵線を抽出し、抽出された輪郭内の中沙濃度を算出 する、井敷部13は、基準放くモリ14と整貫されている 基準値と、入力された輪郭内平均濃度を比較し、その 比較結果をマッチング第10に出力する。例えば、湯度 算出語31によって算出された輪郭内平均濃度が220 という値であり、基準値メモリ14に、濃度「濃」と分類されるための基準値が200、濃度が「淡」と分類されるための基準値が100であると登録されている場合、比較部13は、濃度算出第31によって検出された輪郭内下均濃度は「濃」であると判断し、その判断結果を上大分類用特徴量として、マッチンダ部16に出力する。

10051]マッチング部16は、指紋データの登録処理において、画像処理および特徴曲出部19から入力されたユーザの財検対徴量を、比較部13から入力された大分類用特徴能に基づいて、登録辞書データベース20位記がは、所後観光が大変、大力されたユーザの財核対数量と、比較部15から入力されたユーザの財核対数量と、比較部15から入力されたユーザの財核対数量に基づいて、登録辞書データベース20から検索し、入力されたユーザの財核が登録されている指核と一致するか否かを判断して、その結果と出力する。 「0052」また、図でに示されるように、同ちの連旋算出部31に代わって、画情算出部41を設付ることにより、大分類用特徴量として、認み取り値当に高かれるユーザの対4の面積を利用することにあり、大分類用特徴量として、認み取り値当に高かれるユーザの対4の面積を利用することもできることもできることもできることができることもできることもできることができることもできることができることもできることもできる。

【0053】図8に示されるように、面積準出第41 は、CCD5によって取得された指4の画像を2億化することにより、読み取り面3に接している特本の面積を算出かる。すなわち、面積取出部41は、2銀化された画機の平均原画素数を算出して比較部13に出力する。素数の基準値と、入力された場画素数を比較し、その比較結果とマッチング部16に出力する。例えば、面積資部41によって算出された用画素数が80短されたのの基準値が10であり、基準値が10であり、基準値が10であり、基準値が10であり、と分類されたための基準値が10であると登録されている場合、比較記13は、面積質出部41によって検出された場合、地較記13は、面積質出部41によって検出された場合、の可能が開発した。大分類明特遺量と、ナクキンが416に出力する。大分類明特遺量として、マッチンが416に出力する。

【0054】また、| 39に示されるように、| 35の濃度 単出部31や、| 37の面積電出部41に代わって、 角度 真出部51を設けることにより、大分類用将微量として、 読み取り面3に置かれるユーザの指4の角度を利用 することとできる。

【0055]すなわち、図10に示されるように、角度 雰出部51は、CCD5によって取得された指々の画像 から、精彩隊を抽出する。角度算出部51は、抽出され た輪郭線の方向ベクトルを求める。万向ベクトルは、注 画業をの連載率との位置制度によって決定され、注目 画業の真上の画業へ輪郭線が進む場合、方向ベクトルは 0となり、以下、囲像に、右斜め上に進む場合は1. 右 に進む場合は2. 右斜め下に、上、真下は0. 全斜め下 は1、左は一2、左斜の上は一1となる。角度繁出総5 は、全てのペクトルの和を第出し、比較部13に出力 する。且散部13は、基準値欠モリ14に登録されている基準値と、入力されたペクトルの和とを比較する。 【0056】例えば、角度算出部51から入力されるペ クトルの加質結果が宜の値であれば、指4は左に傾いているとし、加算結果が宜の値であれば、指4は左に傾いているとし、加算結果が日であれば、指4は左に傾いているとし、加算結果が一2以下である場合。指4は右に傾いているとし、加算結果が一2以下である場合。指4は右に傾いているとし、加算結果が一2以下である場合。指4は右に傾いているとし、加算結果が一2以下である場合。指4は左に傾いているとし、加算結果が一3以上1以下である場合。指4は左に傾いているとし、加算結果が一3のとしてもよい。比較部13は、指4の傾急に対する判断結果を、大分類用特徴量として、マッチング部16に 旧力する。

【0057】また、図11化示されるように、図5の過 度算出部31、図7の面積集出部41、あるいは、図 の角度算出部51に代わって、数句取得部61を設ける ことにより、大分類用特徴量として、読み取り面3に置 かれるユーザの指4の形状(先続度)を利用することも できる。

【0058】すなわち、図12に示されるように、数列 取得部61は、CCD5によって取得された指4の画儀 から、徐智様を捕出する。数列取得部61は、抽出され た繁葬線の方向ベクトルを求める。方向ベクトルは、図 10を用いて説明した角度塩用部51における場合と同 様に、注目重素と次の画素との位置関係によって決定さ れる。数列取得部61は、全てのベクトルの値を数列と して取得し、比較部13に出力する。比較部13は、基 準値メモリ14に登録されている基準値と、入力された 数列とを比較する。

【0059】例えば、基準値×モリ14に、先続度が高い(すなわち先のとがった)指から検出される代表的な数列、平均的な指から検出される代表的な数列、先競度が低い(すなわち、先が丸い)指から検出される代表的なな列を、子の登録しておき、比較部13は、基準値メ・モリ14に登録されているそれぞれの数例と、入力された数例とを比較して、ユーザの指4の先般度が高いか、普通であるか、低いかを判断する。比較部13は、その判断結果を、大分類用特優量として、マッチング部16に出力する。

【0060】次に、図13のフローチャートを参照して、図1乃至図12を用いて説明したように、指紋特徴量以外に、1つの大分類用特徴量を抽出する場合の登録処理1について説明する。ここでは、図1および図2を用いて変明」大格数個会業署を用いて、大分類用特徴量

処理」について説明する。ここでは、図1および図2を 用いて説明した指紋照合装置を用いて、大分類用特質量 として、ユーザの指4の圧力を検出する場合について説 明する。

【0061】ステップS1において、画像処理および特 徴抽出部19は、アンプ17およびA/D変換部18を 介して、CCD5より入力された、ユーザの指4の画像 データを基に、指紋特徴量を抽出して、マッチング部1 6に出力する。

【0062】ステッアS 2とおいて、比較部13は、ア ンア11およびA/D変機部12を介して、圧力センサ 6から入力された、ユーザの指いの圧力を示す信号と、 基準値メモリ14に登録されている。圧力の分類を決定 するための基準値とを比較して、入力期間分数量を抽出 し、マッチン78年16出出する。

【0063】ステッアS3において、マッチング部16 は、入力される指数特数量に、同一辞書内は登録される 指数特数量に対して、それぞれユニークな1Dを割り当 て、大分別用特数量の抽出結果とももに登録符書データ ベース20に登録して、処野が終了される。

【0064】すなわち、図14に示されるように、登録 酵番データベース20には、辞書が1つだけ用意され、 同一時書内に登録される指数特徴是に対して、それぞれ ユニークに割り当てられる I D、および、大分類用特徴 量である圧りの分類結果(ここでは、圧力大、中、もし くは、小)が、排紋特徴量とともに登録される。

【0065】なお、ここでは、大分類用特徴量として、 指4の圧力を検出する場合について説明したが、大分編 用特徴量として、指4の温度、湿度、太さ、色の濃度、 面積、角度、もしくほ光線度を用いた場合においても、 図13を用いて説明した登録処理1と同様の処理によ

り、ユーザの指紋特徴量および大分類用特徴量が、登録 辞書データベース20に登録される。

【0066】次に、図15のフローチャートを参照して、図14を用いて説明した登録処理1によって登録された登録を贈まデータベース20を有する指数照合装置の指数照合映理1について説明する。

【0067】ステップS11およびステップS12において、図13のステップS1およびステップS2と同様の処理が実行される。

【0068】ステップS13において、マッチング部1 6は、登録辞書データベース20から、大分類用特徴量 の抽出結果に対応する指紋特徴量データのみを選択して 抽出する。

【0069】ステップS14において、マッチング部1 6は、ステップS13において油出された指数特徴量テ ータを用いて、画像処理および特徴補出部19から入力 された指数特徴量に対する指数据合地理を実行する。

【0070】ステップS15において、マッチング部1 6は、ステップS13において抽出された指紋特徴量デ ータに、画像処理および特徴抽出部19から入力された 指紋特徴量と合致する指紋特数量データがあるか否かを 判断する。

【0071】ステップS15において、入力された指紋 特徴量データと合致する指紋特徴量データがあると判断 された場合、ステップS16において、マッチング部1 6は、正しく照合されたことを示す信号を出力して、処理が終了される。

【0072】ステップS15において、入力された指紋 特徴量データと合数する指紋特徴量データがないと判断 された場合、ステップS17において、マッチング部1 6は、正しく照合されなかったことを示す信号を出力し て、処理が終了される。

【0073】このような処理を実行することにより、マ ッチング部16は、登録辞書データベース20に登録さ れている全ての指紋特徴量データと、入力された指紋特 復量を照合する必要がなくなり、照合処理を高速化する ことができる。

【0074】Lかしながら、大分類用特散察は、あくまでも、ユーザの特徴や薬を示すデータであり、確実にユーザを満別できるものではないため、図15を用いて説明した情報限会様型しておいては、大分類用特別量としる基準値によっては、ステップS13における指紋特徴量が中クの抽出の段階において、対応する指紋特数量が曲出されない。可能性がより表がからある。

【0075】そこで、抽出された指紋特徴量データの中 に、対応する指紋特徴量が次い場合、抽出されなかった 精紋特徴量データを用いて、再度、指紋照合処理を実行 するようにしてもよい。例16のフローチャートを参照 して、指紋原合処理2について説明する。

【0076】ステップS31乃至ステップS35において、図15のステップS11乃至ステップS15と同様の処理が実行される。

【0077】ステップS35において、入力された指紋 特議量と合致する指紋特徴量データがあると判断された 場合、処理は、ステップS38に進む、

【0078】ステップS35において、入力された指紋 特徴量と合欲する指紋特徴量データがないと判断された 場合、ステップS36において、マッチング部16は、 ステップS33において加出されなかった指紋特徴量デ 一夕を用いて、指紋脳合処理を実行する。

【0079】ステップS37において、マッチング部1 6は、ステップS36の指数解合処理の結果、入力され た指紋特徴量と合致する指紋特徴量データがあるか否か を判断する

[0080] ステップS 35において、人力された指執 特徴量と合致する指執特徴量データがあると判断された 場合、もしくは、ステップS 37において、入力された 指執特徴量と合致する指執特徴量データがあると判断さ れた場合、ステップS 38において、マッチング部16 は、正しく照合されたことを示す信号を出力して、処理 が終了される。

【0081】ステップS37において、入力された指紋 特徴量と合致する指紋特徴量データがないと判断された 場合、ステップS39において、マッチング部16は、 正しく照合されなかったことを示す信号を出力して、処 理が終了される。

【0082】閏16を用いて説明した処理により、大分 切用特徴量の排出が成功した場合には、指象販舎処理が 迅速に行われ、更に、最終的には全ての登録データから 指紋特敬量を駅合するようにしたので、大分類用特徴量 の輸出結果が、辞書登録時と異なっていた場合において

も、正しい照合結果を得ることができるようになる。 【0083】なお、図16を用いて説明した指紋照合処 埋2においては、ステップS35において、大分類用特 微量抽出結果に基づいて抽出された指紋特徴量データ に対応する指紋特徴量がないと判断された場合、ステ ップS36において、残り全ての指紋特徴量データを用 いて、指紋照合処理を実行するものとして説明したが、 例えば、ステップ S 3 2 の大分類用特徴量の抽出結果に 基づいて、大分類用特徴量の優先順位を決定して、その 優先順位に従って、指紋特徴量データを選択して抽出す るようにしてもよい。例えば、ステップS32におい て、圧力「大」と判断された場合、まず、圧力「大」で ある指紋特徴量データが選択されて抽出され、その中 に、対応する指紋特徴量がなかった場合、次に、圧力 「中」である指紋特徴量データが選択されて抽出され、 その中にも、対応する指紋特敵量がなかった場合、最後 に圧力「小」である指紋特徴量データが選択されて抽出 されるようにするようにしてもよい。

10084] 図13内室図16を用いて説明した処理に おいては、登録辞書データベース20に辞書が1つだけ 開意され、同一部書内に登録される相談を観して、それぞれユニークに即り当てられるID、および、 大分類用特像量である圧力の分類結果(ここでは、大・ 外、川 約、相談特別量とともに登録され、指紋配合処 切において、登録された分類結果を基に、対応する指数 特徴量を抽出して、照合処理を行うようにしたが、登録 語書データベース20に、複数や登録辞書を用意し、大 分別用特徴量に振づいて、指紋特徴量を登録する辞書を 選択したり、指紋照合処理時に参照される登録辞書を選 接付より、指紋照合処理時に参照される登録辞書を選 接するようにしてもよい。

【0085】次に、図17のフローチャートを参照して、登録処理2について説明する。ここでも、大分項用 特徴量として、指4の圧力を用いる場合について説明する。

【0086】ステップS51およびステップS52において、図13のステップS1およびステップS2と同様の処理が実行される。

【0087】ステップSラ3において、マッナング部1 6は、比較部13から入力された大分類用特質量の抽出 出無に基づいて、面像処理および特徴始出部19から入 力された指微特徴量を登録するための登録辞書を、登録 辞書データペース200複数の登録辞書か。選供する 【0088】登録辞書データペース20には、図18に 京されるように、登録書書71-1乃至71-3の、3
つの登録章書が設けられ、登録辞書71-1には、圧力が大さあると即時された指紋特徴量が、同一所書内に登録される指紋特散量に対してユニークに期り当てられる1 Dとともに登録され、62 経済書 71-2には、圧力が中であると判断された指紋特徴量が、同一辞書内に登録される指紋特徴量に対してユニークに割り当てられる1 Dとともに登録され、63 経済事書 71-3では、圧力が中であると判断された指紋特徴量が、同一辞書内に登録される指紋特徴量が、同一辞書内に登録される指紋特徴量が、同一辞書内に登録される指紋特徴をに対してユニークに割り当てられる1 Dともに登録される。すなわち、マッチング部16は、比較部13から入力された分類用特徴量が細間結果に基づいて、登録辞書 71-1万至71-3のうち、いずれの登録辞書に調像処理もよび特数情出部19から入力された指紋特徴強強を登録するかを選択する。

【0089】ステップS54において、マッチング部1 6は、画像処理および特徴抽出部19から入力された指 放特徴量を、ステップS53において選択された登録符 書に登録して、処理が続了される。

【0090】なお、ここでは、大分類用特徴量として、 指4の圧力を検出する場合について説明したが、大分類 用特数量として、例えば、指4の温度、湿度、大ぎ、色 の濃度、面積、角度、もしくは光級度などを用いた場合 においても、関17を用いて説明した登録処理とと同様 の処理により、複数の登録解書から、適した登録部書が 変視されて、ユーザの指数報管量が管疑される。

【0091】次に、図19のフローチャートを参照して、図17を用いて説明した登録処理2によって登録された登録辞書データベース20を有する指紋照合装置の指紋照合機理3について説明する。

【0092】ステップS61およびステップS62において、図13のステップS1およびステップS2と同様の処理が実行される。

【0093】ステップS63において、マッチング部1 6は、比較部13から入力された大分類用特能量の結出 結果に落ういて、登越辞載を選択する、すべわち、マッ チング部16は、図18を用いて説明した登録辞書71 -17年71-3のうち、比較部13から入れた大 分類用特徴集の輸出結果に対応する登録辞書を選択す

【0094】ステップS64において、マッチング部1 6は、ステップS63において選択された登録辞書に登 録されているデータを準に、指述照合規則を実行する。 【0095】ステップS65万定ステップS67におい て、図15のステップS15乃至ステップS17と同様 の機動が実行され、機動等できれる。

【0096】このような処理を実行することにより、マ ッチンク部 16は、金銭辞書データベース20に登録さ れている全ての指紋特徴量データと、人力された指紋特 微量を照合する必要がなくなり、照合処理を高速化する ことができる。

【0097】しかしながら、図19を用いて認明した指 報照合処理3においては、大分類用特像量として選択する 要素、および、基準値メモリ14に登録される基準値 によっては、ステップ863において選択される登録辞 書に対応する指紋特徴量が登録されいない(すなわ ち、異なる登録辞書に、対応する指紋特徴量が登録され でいる) 面性がないかからある。

【0098】そこで、大分類用特徴量抽出結果に基づいて、登録辞書の参照の魔光郵位を決定し、指紋照合地理を実行するようにしてもよい。図20のフローチャートを参照して、指紋照合処理する

【0099】ステップS81およびステップS82において、図13のステップS1およびステップS2と同様の処理が実行される。

【0101ステップS83において、マッチング部1 6は、比較部13から入力された大分類用特徴量の抽出 結果に基づいて、合総辞書・ラペース20の合験辞書 の参照順位を決定する。例えば、ステップS82におい て抽出された大分類用特徴量が、圧力「大」である場 6、図18を用いて説明した登録辞書71-1万至71 -3のうち、参照原位1位となるを録録書は、圧力

「大」として登録された指案計模量が登録されている登録計書 は、圧力「中」とにて登録された指統特徴要が登録され に力「中」として登録された指統特徴要が登録され ている登録辞書71-2となり、参照順位3位となる登 録辞書は、圧力「小」として登録された指統特徴量が登 録されている登録辞書71-2となる。

【0101】マッチング部16は、ステップS84において、参照順位1位の登録辞書(ここでは、登録辞書7 1-1)を選択し、ステップS85において、選択された登録辞書において、指数照合処理を実行する。

【0102】ステップS86において、マッチング部1 6は、選択された登録辞書に、順限処理および特徴抽出 部19から入力された指紋特敵量と合致する指紋特数量 データがあるか否かを判断する。

【0103】ステップS86において、選択された登録 辞書に入力された指紋特徴景と合致する指紋特徴景デー タがあると判断された場合、ステップS87において、 マッチング部16は、正しく照合されたことを示す信号 を出力して、98世が終了される。

【0104】ステップS86において、選択された登録 辞書に入力された指紋特徴量と合致する指紋特徴量デー タがないと判断された場合、ステップS88において、 マッチング部16は、まだ参照されていない登録辞書が あるか否かを判断する。

【0105】ステッアSSをにおいて、まだ参照されて いない登録辞書があると判断された場合、ステッアSS 9において、マッチング部16は、次の参照順位の登録 辞書を選択し、処理は、ステッアSS5に戻り、それ以 降の処理が繰り返される。

【0106】ステップS88において、まだ参照されて いない登録辞書はないと判断された場合、ステップS9 0において、マッチング部16は、正しく照合されなか ったことを示す信号を出力して、処理が終了される。

【0107】図20を用いて説明した現理により、大分類用特徴量によって、会結構書の参照値が次記され、 大分類用特徴量が輸出が成功した場合には、指数到合理 型が迅速に行われ、更に、最終的には全ての登録チータ から指述特徴量を照合するようにしたので、大分類用特 復選の相由に失敗した場合においても、正しい評合結果 を得ることができるようになる。

[0108]以上においては、大分類用特徴量を12種類 だけ検出する場合について説明したが、例えば、圧力 角膜、温度と光波度というように、上述した犬小類用特 微量のうち任意のものを複数組み合わせて、指紋特徴量 の登録。および指紋照合処理に利用するようにしてもよ

【0109】図21は、2種類の大分類用特数量の抽出 が可能なようになされている指紋照合装置の内部構成を 示すブロック図である。

[0110] 図21の指軟照合装置は、図2を用いて設明た指数照合装置の圧力と少する(関1を用いて説明した指数源み取り部の圧力 少サ81(関1を用いて説明した指数源み取り部の圧力 センサ6に代わって設けられる温度センサ81)が設け られ、更に、図513で図6を用いて説明した濃度算出 部31が限けられている。

【0112】マッチング部16は、指数デークの登録処理において、画像処理および特徴独出部19か6人力されたユーザの指数特徴量を、比較部13か6人力されたユーザの指数特徴量を、比較部13か6人力された、登録辞書データペース20に登録する。また、マッチング部16は、指数配合処理において、画像処理および特徴性出りから人力されたユーザの指数特徴量を、比較部13か6人力された2種類の大分間特別特徴要に基づいて、登録辞書・タペース20から機索も、人力されたユーザの指数が

- 登録されている指紋と一致するか否かを判断して、その 結果を出力する。
- 【0113】次に、図22のフローチャートを参照して、図21を用いて説明した指紋照合装置を用いた指紋 特徴量の登録が超3について発明する
- 特徴量の登録処理3について説明する。 【0114】ステップS101において、図13のステ
- ップS 1と同様の処理が実行される。 【0115】ステップS 102において、漁産賃出部3 1は、図らを用いて設明した処理により、ユーザの指4 の色の漁度を検出して、比較部13に出力する。比較部 13は、基準値×モリ14に記録されている漁度に関する基準値を展に、対応するユーザの指4の他の漁度は、 「濃」(由、「淡」のうるかに対力であるかも即断」
- 「満」「中」「淡」のうちのいずれであるかを判断し、 大分類用特徴量1として、マッチング部16に出力す
- 【0116】ステップS103において、マッチング部 16は、ステップS102における大分類用特徴量1の 相間結果上基づいて、登録書データペース20に用窓 されている複数の登録辞書のうち、ステップS101に おいて抽出された指紋特徴量を登録する登録辞書を選択 オス
- 【0117】 すなわち、図23に示されるように、登録 辞書データベース20には、登録辞書91 - 17度登録 詩書91 - 37歳付られ、登録辞書91 - 11には、津度 が「湯」であると判断された指特特徴量が登録され、登 録辞書91 - 2には、流度が「中」であると判断され、 諸核特徴量が登録され、登録辞書91 - 3には、流度が 「湯」であると判断された手続対物電量が登録される。
- 【0118】ステップS104において、比較第13 は、アンプ11およびA/D変換部12を介して、温度 センサ81から入力される信号を、基準値とせり14に 記録されている、湿度に関する基準値と比較することに より、大分類用特徴量2を抽出し、マッチング節16に 出力する。
- 【0119】ステップS105において、マッチング部 16は、大分類用特徴量2の抽出結果とともに、指軟特 設量を、ステップS103において、大分類用特徴量1 の抽出結果に基づいて選択された登録幹書に影飾して、 処理が終了される。
- [0 | 20 | 指紋物造量は、図23に示されるように、 選択された登録辞書 1 - 1 乃至91 - 3のうちのいず れかに、同一音響内に登録をれる指紋特型能に対してユ ニークに割り当てられる I D、および湿度の介類(図2 3においては、高、中、低の3分類)とともに記録され
- 【0121】次に、図24のフローチャートを参照して、図22を用いて説明した処理により登録処理が実行された指数照合装置の指紋照合処理5について説明する。
- 【0122】ステップS111乃至ステップS114に

- おいて、図22のステップS101乃至ステップS10 4と、同様の処理が実行される。
- 【0123】ステップS115において、マッチング名 16は、ステップS113において遊訳された受験が から、ステップS114における大分類用特徴度2の油 出結果に対応する指紋特徴量7ークのみを選択して抽出 する。すなわち、大分類用特徴度1の抽出結果が、濃咳 中である場合、図23を用いて説明した登録辞書91 ー1から、温咳 中である指紋特徴量データのみが抽出 される。
- 【0124】ステップS116において、マッチング部 16は、ステップS115において抽出された掛枝特徴 量データを用いて、画像処型および特徴曲出部19から 入力された、ユーザの指数に対応する画像データに対し て、指数層念処理を実行する。
- 【0125】ステップS117万至ステップS119に おいて、図15のステップS15万至ステップS17と 同様の処理が実行されて、処理が終了される。
- 【0126】このような処理を実行することにより、マ ッチング部16は、要接続書データペース20に登録さ れている全ての指約特徴量データを、2つの大分類用特 徴量で絞り込んでから、入力された指統特徴量と貼合す るので、駅舎処理を高速化することができる。
- 【0127】しかしながら、図24を用いて説明した執 級弱合処理5においては、大分類用特徴量1、および2 として選択する要素、および、基準値メモリ14に登録 される基準値によっては、ステップS113において選 形される登録書に対向する指統特徴量が必要を入てい ない(すなわち、異なる登録評書に、対応する指統特徴 量が登録されている)可能性や、ステップS115にお いて抽出される総統特徴量下少の中に、対応する指統 特徴量が登録されていない(すなわち、異なる大分類用 特徴量2と関連付けられて、対応する指統特数量が登録 されている)可能性がよりな少がらある。
- 【0128】そこで、大分類用特徴養価目1および2の 相出的発圧を基づいて、受益計畫の参照の優先順位あよび 指数特徴電子・タの補出に用いるなる大分類用特徴量2 の優先順位を決定し、指紋配合処理を実行するようにしてもよい。図25および図26のフローチャートを参照 して、指紋配合処理をほついて記切ける。
- 【0129】ステップS131およびステップS132 において、図22のステップS101およびステップS 102と同様の処理が実行される。
- 【0130】マッチング部16は、ステップS133に おいて、比較部13から入わされた大分須用特別集10 抽出機果に基づいて、登録辞書の参照順位を決定し、ス テップS134において、ステップS133の処理によ って決定された、登録辞書の参照順位を基に、参照順位 1位の登録辞書を選択する。

- 【0131】ステップS135において、図22のステップS104と同様の処理が実行される。
- 【0132】マッチング部16は、ステップ8136に といて、比較部13から入力された大分類用物数量2の 曲出結果に差づいて、大分類用物数量2の無火順位を決 定し、ステップ8137において、ステップ8134で 解脱された姿態待書から、大分類用物数量2の相比結果 に対応する指統特数量データのみを選択して抽出する。 すなわち、大分類用物強量1の抽出結果が、濃度 湯、 で、かつ、大分類用物強量1の抽出結果が、濃度 事って ある場合、図23を用いて説明した登録辞書91-1から、温度 中である指数特徴量データのみが抽出され ら、温度 中である指数特徴量データのみが抽出され る。
- 【0133】ステップS138およびステップS139 において、図24のステップS116およびステップS 117と同様の処理が実行される。
- 【0134】ステップS139において、入力された指 紋特徴量と含致する指紋特徴量データがあると判断され た場合、処理は、ステップS146に進む。
- 【0135】ステップS139において、入力された情 教物徴量と合致する指紋特徴単データがないと判断され た場合、ステップS140において、マッナング部16 は、遊択されている登録辞書に登録されている指数特数 量データのうか、ステップS136において決定され た、大分類用特数量2の優先期位に従って、次の優先順 位の大力類特数量2を存する指紋特数量データを抽出 し、それを用な、指数は存むが、表示が、表示を表示を表示を表示。
- している。 101361ステップS141において、ステップS1 39と同様の処理が実行され、ステップS141において、入力された指紋特徴量と合致する指紋特徴量データがあると判断された場合、処理は、ステップS146に進む。
- [0137] ステップS141において、入力された精 東特性量と含致する指紋特徴量データがないと判断され た場合、ステップS142において、マッナング部16 は、選択された登録酵書に、また照合砂理に用いられて いない指紋材限量データがあるか否かを判断する、ステ ップS142において、選択された登録資本に、まだ照 合処理に用いられていない指紋特徴量データがあると判 断された場合、処理は、ステップS140に戻り、それ に関本の規模が終り返される。
- 【0138】ステップS142において、選択された勢 蜂辞書に、まだ場合処理に用いられていない指数特徴能 データはないと判断された場合、ステップS143にお いて、マッナング部16は、登録辞書データベース20 に、まだ参照されていない登録辞書があるか否かを判断 する。
- 【0139】ステップS143において、また参照されていない登録辞書があると判断された場合、ステップS144において、マッチング部16は、ステップS13

- 3において決定された、登録辞書の参照順位に基づいて、登録辞書データペース20から、次の参照順位の登録辞書を遂択し、処理は、ステップS137に戻り、それお路の映画が終り返される。
- 【0140】ステップS143において、まだ参照され ていない金銭時書はないと事断された場合、ステップS 145において、マッチング第16は、正しく照合され なかったことを示す信号を出力して、処理が終了され る。
- [0141] ステップS139において、入力された指 熱特散量と合致する指執特徴量データがあると判断され た場合、もしくは、ステップS141において、入力さ れた指紋特徴量と合致する指紋特散量データがあると判 断された場合、ステップS146において、マッチング 部16は、正しく場合されたことを示す信号を出力して、、実理が修っされる。
- 【0142】図25および図26を用いて説明した処理 により、大分類用物徴量1によって、発験酵素の多態項 位が現宅は、大分類用物徴量1によって、発験酵素の多態項 登越酵素で参照されるデータが更に絞り込まれるように したので、大分類用物数量の抽出が成功した場合には、 格技報経の処理が可能生で行われ、更に、熱格的には全ての 登録アータから指線特徴量を明合するようにしたので、 大分類用物散量の抽出に失敗した場合においても、正し 収録合編集を得ることができるようによって。正し
- 【0143】なお、以上においては、個人の特定に、ユ ーザの指数を用いて照合処理を行う場合について説明し たが、本発明は、例えば、*数や、ユーザの脳の画像デ ータをCCDカメラなどで取得して、照合処理を行う場 合にも適応することが可能である。

[0144]

【発卵の効果】本帯明の個人認証装潔によれば、取件された第1の情報を、第2の情報の分類核果に開進付けて 記憶し、記憶された第1の情報のうち、第2の取得手段 により新たに取得された第2の情報が当成するものを選 板して、新たに取得された第1の情報に対応するものを記 板して、新たに取得された第1の情報と期合するように したので、隔合処理に用いられる指数を対などが、圧 力、温度、もしては温度などの比較的情報展の少ない情報 報に基づいて絞り込まれてから、照合処理が実行される ので、認証精度を低すさせることなく、迅速に処理を行 うととが可能となる。

- 【図面の簡単な説明】
- 【図1】本発明を適応した指紋照合装置の指紋読み取り 部の側面断面図である。
- 【図2】本発明を適応した指数照合装置の内部構成を示すプロック図である。
- 【図3】本発明を適応した指紋照合装置の指紋読み取り 部の断面図である。
- 【図4】本発明を適応した指紋照合装置の指紋読み取り 部の側面断面図である。

- 【図5】本発明を適応した指紋照合装置の内部構成を示すブロック図である。
- 【図6】 湯度算出方法について説明するための図であ
- る。 【図7】本発明を適応した指紋照合装置の内部構成を示すプロック図である。
- 【図8】面積算出方法について説明するための図であ
- る。 【図9】本発明を適応した指紋膜合装置の内部構成を示
- すブロック図である。 【図10】角度算出方法について説明するための図であ
- る。 【図11】本発明を適応した指紋照合装置の内部構成を
- 1|31111 本党明を選応した指数照合装置の内部構成。 示すブロック図である。
- 【図12】指の先鋭度の算出方法について説明するため の図である。
- 【図13】登録処理1について説明するためのフローチャートである。
- 【図14】登録辞書データベース20に登録されるデー タについて説明するための図である。
- 【図15】指紋照合処理1について説明するためのフロ ーチャートである。
- 【図16】指紋照合処理2について説明するためのフローチャートでも2
- ーチャートである。 【図17】 登録処理2について説明するかめのフローチ
- ャートである。 【図18】 登録辞書データベース20に登録されるデー タについて説明するための図である。
- 【図19】指紋照合処理3について説明するためのフローチャートである。
- 【図20】指紋照合処理4について説明するためのフロ

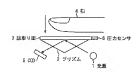
ーチャートである。

- 【図21】本発明を適応した指紋照合装置の内部構成を 示すブロック図である。
- 【図22】登録処理3について説明するためのフローチャートである。
- 【図23】登録辞書データベース20に登録されるデータについて説明するための程である。
- 【図24】指紋照合処理5について説明するためのフローチャートである。
- ーティート このも、 【図25】指紋照合処理6について説明するためのフローチャートである。
- 「図26】指紋照合処理6について説明するためのフローチャートである。

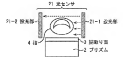
【符号の説明】

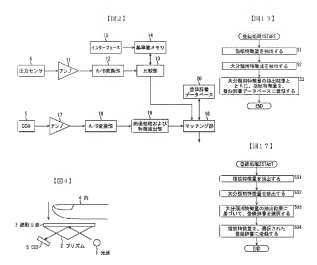
- 5 CCD
- 6 圧力センサ
- 13 比較部13
- 14 基準値メモリ14
- 15 インターフェース15
- 16 マッチング部16
- 19 画像処理および特徴抽出部19
- 20 登録辞書データベース20
- 21 光センサ
- 31 漂度算出部31
- 41 面積算出部41
- 51 角度算出部51
- 61 数列算出部 71-1乃至71-3 登録辞書
- 81 湿度センサ81
- 91-1乃至91-3 登録辞書

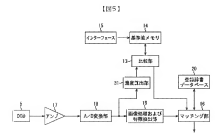
[[3]1]

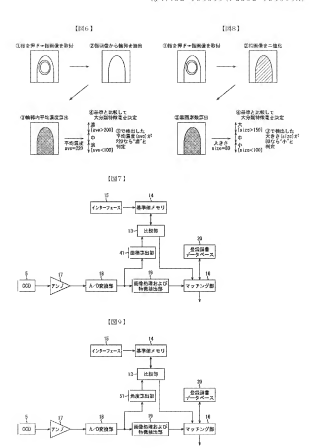


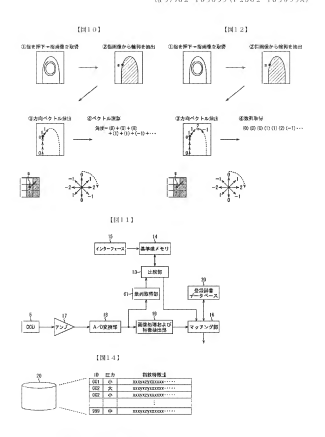
[33]



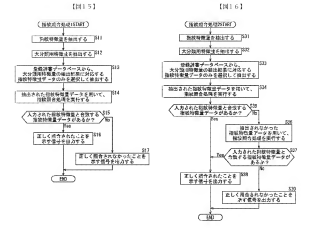


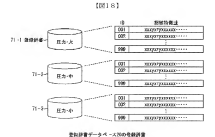


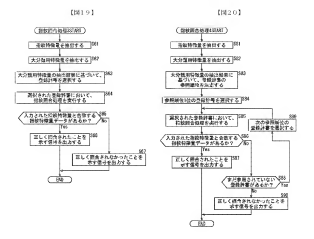


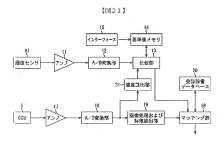


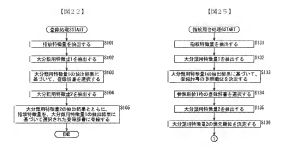
登録辞書データベース20に登録されるデータ



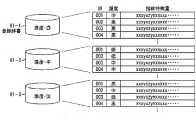




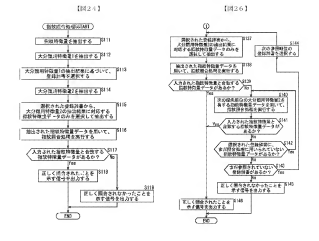




【図231



登録辞書データペース20の登録辞書



フロントページの続き

(72)発明者 山口 芳德

京都市下京区塩小森涌堀川東入南不動堂町

801番地 オムロン株式会社内

(72) 発明者 山田 義則

京都市下京区塩小路通堀川東入南不動堂町 801番地 オムロン株式会社内

(72)発明者 千賀 正敬

京都市下京区塩小路通堀川東入南不動堂町 801番庫 オムロン株式会社内

Fターム(参考) 50043 AA09 BA02 BA03 DA05 DA07 EA04 EA08 FA07 FA09 GA02

> **GA17** 5B047 AA25 BA02 BB01 BC04 BC12

RC14 BC30 CB12 CB21 DR01